

# Холодильная камера объемом 6,61 куб.м. POLAIR KXH-6,61

## Основные характеристики

Объем	6.61 м³
Толщина панели	80 мм
Ширина	1960 мм
Глубина	1960 мм
Высота	2200 мм
Вес (без упаковки)	311 кг
Вес (с упаковкой)	435 кг
Страна производства	Россия

## Описание

Холодильная камера **POLAIR KXH-6,61** предназначена для охлаждения и хранения продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена 3-слойной сэндвич-конструкцией. Стеновые и потолочные панели изготовлены из стального листа с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа, края сэндвич-панелей защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды от -30 до 40 °С.

*Холодильный агрегат не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. С помощью [этой программы](#) можно подобрать моноблок или сплит-систему к камере.*

### Комплектация:

- Панель пола (потолка) "шип": 1960x980x80 мм
- Панель пола (потолка) "паз": 1960x980x80 мм
- Стеновые панели:
  - 3x 1200x2040x80 мм
  - 4x 600x2040x80 мм
- Угловые стойки: 4x 2040x80x80 мм
- Универсальный дверной блок: 1200x2040 мм

### Особенности:

- Соединение панелей "шип-паз" гарантирует герметичность, максимальную термоизоляцию и простоту соединения
- Распашной тип двери
- Возможность перенавешивания двери
- Встроенный замок, запирающийся снаружи
- Устройство аварийного открытия изнутри
- Возможность эксплуатации на улице (желательно под навесом)
- Легкость и быстрота монтажа

### Дополнительные характеристики:

- Удельная нагрузка на пол: 1500 кгс/м²
- Плотность ППУ: от 40 до 50 кг/м³
- Коэффициент теплоотдачи: 0,025 Вт/(м²хК)
- Толщина стального листа панелей:
  - Стеновых и потолочных: 0,5 мм
  - Половых: 1,2 мм
- Вес 1 м² панелей:
  - Стеновых и потолочных: 11,5 кг
  - Половых: 16,5 кг
- Габариты в упаковке: 2200x1370x1100 мм
- Объем упаковки: 3,7 м³

### Опции (заказываются отдельно):

- Расширительные пояса, позволяющие увеличивать размеры уже эксплуатируемых камер

